CHANNEL CHANGEOVER SYSTEM IN MOBILE COMMUNICATIONS SYSTEM

Publication number: JP11239375 Publication date: 1999-08-31

Inventor:

FUJIYAMA YUJI; ENOMOTO MASAAKI; YAMASHITA

HIROYUKI; ITO KEIZO; IINO MINAKO

Applicant:

FUJITSU LTD

Classification:

- international:

H04Q7/22; H04Q7/28; H04Q7/22; H04Q7/28; (IPC1-7):

H04Q7/22; H04Q7/28

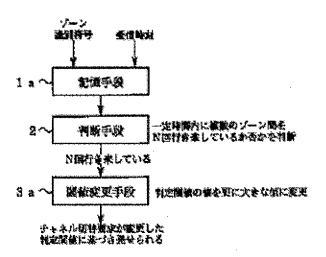
- European:

Application number: JP19980040593 19980223 Priority number(s): JP19980040593 19980223

Report a data error here

Abstract of JP11239375

PROBLEM TO BE SOLVED: To suppress frequency of channel changeovers in the case that a mobile station is in the vicinity of a zone border with respect to the channel changeover system in the mobile communications system where channel changeover is executed based on a request from the mobile station. SOLUTION: The mobile station is provided with a storage means 1a that sequentially stores a zone identification code received as a radio signal together with its reception time and a discrimination means 2 that discriminates whether or not the mobile station goes in and out pluralities of zones within a prescribed time for N times based on the zone identification code stored in the storage means 1a, and also a threshold level revision means 3a that revises the discrimination threshold into a further higher level of the discrimination threshold when the discrimination means 2 discriminates that the mobile station goes in and out pluralities of the zones within a prescribed time for N times.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-239375

(43)公開日 平成11年(1999)8月31日

(51) Int.Cl.*		識別記号	FΙ				
H04Q	7/22 7/28		H04Q	7/04	K 107		
			H04B	7/26			
			客查請求	未請求	請求項の数 9	OL (全 13 頁)	
(21)出願番号		特顯平10-40593	(71)出願人				
(22)出願日		平成10年(1998) 2月23日	神奈川 1号	神奈川県川崎市中原区上小田中4丁月1番1号			
			(72)発明者	藤山 裕二 神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番 1号 富士通株式会社内			
			(72)発明者	榎本 神奈川!	宝晃	上小田中4丁目1番	

最終真に続く

(54) 【発明の名称】 移動通信システムにおけるチャネル切替方式

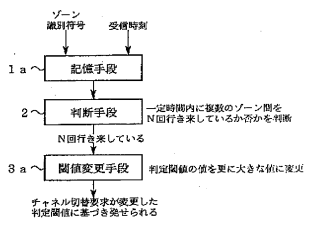
(57)【要約】

【課題】 本発明は、移動局からの要求に基づきチャネルの切り替えが実行される移動通信システムにおけるチャネル切替方式に関し、移動局がゾーンの境界付近にある場合において、チャネル切替の発生頻度を抑制できるようにする。

【解決手段】 移動局は、無線受信するゾーン識別符号を受信時刻とともに順次記憶する記憶手段1aと、記憶手段1aに記憶されたゾーン識別符号から、一定時間内に複数のゾーン間をN回行き来しているか否かを判断する判断手段2と、判断手段2が、一定時間内に複数のゾーン間をN回行き来していると判断した場合に、前記判定関値を更に大きな値の判定関値に変更する関値変更手段3aとを備えることを特徴とする。

請求項1、5、6に記載の発明の原理ブロック図

(74)代理人 弁理士 古谷 史旺 (外1名)



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 移動局が、通話中チャネルで取得した在 圏ゾーンからの信号の受信レベルと非通話チャネルで取 得した周辺ゾーンからの信号の受信レベルとを比較し、 周辺ゾーンの受信レベルが在圏ゾーンの受信レベルより も判定関値以上高いとき基地局に対しチャネル切替要求 を送信する移動通信システムにおけるチャネル切替方式 において、

前記移動局は、

無線受信するゾーン識別符号を受信時刻とともに順次記 10 憶する記憶手段と、

前記記憶手段に記憶されたゾーン識別符号から、一定時間内に複数のゾーン間をN回行き来しているか否かを判断する判断手段と、

前記判断手段が、一定時間内に複数のゾーン間をN回行き来していると判断した場合に、前記判定閾値を更に大きな値の判定閾値に変更する閾値変更手段とを備えることを特徴とする移動通信システムにおけるチャネル切替方式。

【請求項2】 請求項1に記載の移動通信システムにお 20 けるチャネル切替方式において、

前記閾値変更手段は、前記変更した判定閾値を、所定時 間経過後に元の判定閾値に戻すことを特徴とする移動通 信システムにおけるチャネル切替方式。

【請求項3】 請求項1に記載の移動通信システムにおけるチャネル切替方式において、

前記閾値変更手段は、

前記記憶手段に記憶されたゾーン識別符号から、同一ゾーン識別符号が数回連続しているか否かを判断する手段を有し、前記変更した判定関値を、同一ゾーン識別符号が数回連続している場合に元の判定閾値に戻すことを特徴とする移動通信システムにおけるチャネル切替方式。

【請求項4】 請求項1に記載の移動通信システムにおけるチャネル切替方式において、

前記閾値変更手段は、前記変更した判定閾値を、基地局 にチャネル切替要求が送信された後に元の判定閾値に戻 すことを特徴とする移動通信システムにおけるチャネル 切替方式。

【請求項5】 請求項1乃至請求項4に記載の移動通信 システムにおけるチャネル切替方式において、

前記ゾーン識別符号は、基地局識別符号であることを特徴とする移動通信システムにおけるチャネル切替方式。

【請求項6】 請求項1乃至請求項4に記載の移動通信 システムにおけるチャネル切替方式において、

前記ゾーン識別符号は、セクタ識別符号であることを特徴とする移動通信システムにおけるチャネル切替方式。

【請求項7】 移動局が、通話中チャネルで取得した在 圏ゾーンからの信号の受信レベルと非通話チャネルで取 得した周辺ゾーンからの信号の受信レベルとを比較し、 周辺ゾーンの受信レベルが在圏ゾーンの受信レベルより も判定関値以上高いとき基地局に対しチャネル切替要求 を送信する移動通信システムにおけるチャネル切替方式

前記移動局は、

において、

前記測定した在圏ゾーンからの信号の受信レベルを逐一 記憶する記憶手段と、前記記憶手段に記憶された受信レベルから、ある電界値以上の受信レベルが所定回数連続 しているか否かを判断する受信レベル判断手段と、

前記受信レベル判断手段が、ある電界値以上の受信レベルが所定回数連続していると判断した場合に、前記判定 関値との比較を中止する判定中止手段とを備えることを 特徴とする移動通信システムにおけるチャネル切替方 式

【請求項8】 請求項7に記載の移動通信システムにおけるチャネル切替方式において、

前記移動局は、

前記判定中止手段の実行後の所定時間後に前記判定閾値 との比較を再開する判定再開手段を更に備えることを特 徴とする移動通信システムにおけるチャネル切替方式。

【請求項9】 請求項7に記載の移動通信システムにおけるチャネル切替方式において、

前記移動局は、

前記判定中止手段の実行後、受信レベルがある電界値以下となった場合に前記判定閾値との比較を再開する判定 再開手段を更に備えることを特徴とする移動通信システムにおけるチャネル切替方式。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、移動通信システム におけるチャネル切替方式に係り、特に移動局からの要 求に基づきチャネルの切り替えが実行されるチャネル切 替方式に関する。時分割多元接続方式(TDMA)を採 用する移動通信システム、例えばPDC (Personal Dig ital Cellular)では、移動局が通信中にTDMAの空き スロットを利用して複数の周辺ゾーンからの信号の受信 レベルを同時に測定し、移動局のゾーン移行を移動局側 で検出して通信中チャネルの切り替えを基地局に要求す る方式が採用されている。このチャネル切替方式は、M AHO (Mobile Assisted Hand Off) と称されるが、自 40 局の通話中チャネルの受信レベルに対し周辺ゾーンから の信号の受信レベルが判定閾値分高いときをチャネルの 切替要求発生の条件としていることから、チャネル切替 が頻繁に行われる場合があり、問題となっている。以 下、概要を説明する。

[0002]

【従来の技術】図16、図17は従来のチャネル切替方式での無線状態報告送受信フローチャートである。図16、図17において、S41では、移動局は、在圏ゾーンの基地局から制御チャネルで送られて来る無線状態報50 告情報の受信を待機している。この無線状態報告情報に

2

は、周辺ゾーン監視用の止まり木チャネルの周波数コード、定期報告時間間隔(T2)、判定時間間隔(T 1)、報告判定閾値(A)、状態変化量閾値(B)、レ

ベル測定時間間隔(Ts)、最大報告チャネル数等、移動局が周辺ゾーンからの信号の受信レベルの測定に必要な情報が含まれる。

【0003】移動局は、基地局から無線状態報告情報を受信すると(S41)、基地局に対し制御チャネルで無線状態報告情報確認を送信し(S42)、自局の通話中チャネルの受信レベルの測定と並行して、ゾーン移行を検出するために、空きスロット(止まり木チャネル)を利用して周辺ゾーンからの信号の受信レベルの測定を開始する(S43)。

【0004】移動局は、各止まり木チャネルについての1回目のレベル測定が終了すると(S44)、基地局に対し制御チャネルで無線状態報告1を送信する(S45)。そして、移動局は、定期報告用のタイマT2をセットし(S46)、このタイマT2がタイムアップする期間内(S49)、自局の通話中チャネルと各止まり木チャネルの受信レベルを比較し(S47)、周辺ゾーンの受信レベルが自局の受信レベルに判定閾値Aを加えた値よりも大きいか否かを判断し(S48)、周辺ゾーンの受信レベルが小さいときは、タイマT2のタイムアップ(S49)を待ってS44に戻り、2回目のレベル測定を行い、測定結果を基地局に報告する(S45)。

【0005】このように、移動局は、周辺ゾーンの受信レベルが自局の受信レベルよりも大きくなる状態が発生するか否かをタイマT2がタイムアップする定期報告期間内監視し(S47→S48→S49→S47)、周辺ゾーンの受信レベルが小さい間は、無線状態報告1を定期報告期間T2毎に送信することを繰り返す。移動局は、定期報告の期間内に受信レベルの大きい周辺ゾーンがあることを検出すると(S48)、タイマT2をリセットし(S50)、チャネル切替要求である無線状態報告2を基地局に対し送信する(S51)。次いで、移動局は、再送タイマをセットして(S52)基地局から無線状態報告2を受信した旨の確認応答の受信を待機し

(S53→S54→S53)、待機期間内に確認応答を 受信すると再送タイマをリセットし(S55)、S57 ~S61の処理を実行する。一方、移動局は、待機期間 (S53→S54→S53)内に確認応答を受信せず再 送タイマがタイムアップした場合には(S53)、再度 無線状態報告2を送信し、再送が終了すると(S5 6)、同様にS57~S61の処理を実行する。

【0006】即ち、移動局は、判定時間間隔T1の経過を待って(S57)自局の通話中チャネルと各止まり木チャネルの受信レベルを比較し(S58)、周辺ゾーンの受信レベルが自局の受信レベルに判定閾値Aを加えた値よりも大きいか否かを判断し(S59)、周辺ゾーンの受信レベルが小さくなっているときは、S44に戻

り、上述した定期報告の動作へ移行する。

【0007】一方、周辺ゾーンの受信レベルが自局の受 信レベルに判定閾値Aを加えた値よりも依然として大き い場合には(S59)、前回と今回の受信レベル差が状 態変化量閾値Bよりも大きいか否かを判断する(SG 0)。そして、前回と今回の受信レベル差が状態変化量 閾値Bよりも大きい場合には、基地局に対し再度チャネ ル切替要求を送信する(S51)。また、前回と今回の 受信レベル差が状態変化量閾値Bよりも大きくない場合 には、S56で行った前回の再送が成功したか否かを判 断し(S61)、再送が成功している場合には、再度S 57~S60の処理を行って周辺レベルの受信状態の判 定を行う一方、再送が成功していない場合には、基地局 に対し再度チャネル切替要求を送信する(S51)。 【0008】以上のように、従来のMAHO動作に基づ くチャネル切替は、移動局が、自局の受信レベルと周辺 ゾーンからの信号の最大受信レベルとを比較し、周辺の 受信レベルが自局の受信レベルよりも報告判定閾値A以 上大きい場合に基地局に対するチャネル切替要求である 無線状態報告2を送信することにより行われていた。

[0009]

【発明が解決しようとする課題】ところで、無線ゾーンには、基地局のサービスエリアを規定する「セル」と称されるゾーンと、セルを複数に分割した「セクタ」と称されるゾーンとがある。従来のチャネル切替方式では、このようなゾーンの境界付近を移動局が通話中に移動する場合にチャネルの切り替えが起こり易い。

【0010】図18、図19は、移動局がセルゾーン間、セクタゾーン間を移動する場合の受信レベルの説明図である。図18において、セルゾーン21は、基地局23のサービスエリアであり、セルゾーン21と22は、若干の重なりをもって形成されている。移動局25が、両セルゾーン21、22の重なり部分を矢印で示す方向へ重なり部分に沿って移動する場合に、基地局23の送信電波の受信電界25と基地局24の送信電波の受信電界26とがほぼ同レベルで似通っている。

【0011】このような場合には、受信位置によっては、周辺ゾーンの受信電界が自局の受信電界に判定関値Aを加えた値を簡単に超える場合が生ずるので、両セルゾーン間を頻繁に行き来する場合などでは、チャネル切替が多発する場合があり得る。また、図23において、基地局31のサービスエリア、つまりセルゾーンが、例えば3つのセクタゾーン32、33、34に分割されている場合。移動局35が、セクタゾーン32と34の境界付近を、矢印で示すように境界に沿って移動する場合も両セクタゾーン32、34の受信電界がほぼ同レベルで似通っているため、同様に、チャネル切替が多発する場合があり得る。

50 【0012】チャネル切替には、数百ミリ秒の無音状態

が存在するため、頻繁なチャネル切替が発生すると、通 話相手との意志疎通が図れないほど通話が途切れ途切れ になる。周辺ゾーンの受信電界が自局の受信電界に判定 **閾値Aを加えた値を簡単に超えるような状況下にあって** も、自局の受信レベルが通話続行に支障のない程度であ る場合が往々にしてあり、斯かる場合に、単に切替条件 を満たしていることのみでチャネル切替を実行すること は、通話相手との意志疎通を図ることを困難にし問題で ある。

【0013】本発明の目的は、移動局がゾーンの境界付 10 近にある場合において、チャネル切替の発生頻度を抑制 できる移動通信システムにおけるチャネル切替方式を提 供することにある。

[0014]

【課題を解決するための手段】図1は、請求項1、5、 6に記載の発明の原理ブロック図である。請求項1に記 歳の発明は、移動局が、通話中チャネルで取得した在圏 ゾーンからの信号の受信レベルと非通話チャネルで取得 した周辺ゾーンからの信号の受信レベルとを比較し、周 辺ゾーンの受信レベルが在圏ゾーンの受信レベルよりも 判定閾値以上高いとき基地局に対しチャネル切替要求を 送信する移動通信システムにおけるチャネル切替方式に おいて、移動局は、無線受信するゾーン識別符号を受信 時刻とともに順次記憶する記憶手段1aと、記憶手段1 aに記憶されたゾーン識別符号から、一定時間内に複数 のゾーン間をN回行き来しているか否かを判断する判断 **手段2と、判断手段2が、一定時間内に複数のゾーン間** をN回行き来していると判断した場合に、前記判定閾値 を更に大きな値の判定閾値に変更する閾値変更手段3 a とを備えることを特徴とする。

【0015】即ち、請求項1に記載の発明では、移動局 は、記憶手段1aに無線受信するゾーン識別符号を受信 時刻とともに順次記憶するのと並行して、判断手段2 が、記憶手段1aに記憶されたゾーン識別符号から、一 定時間内に複数のゾーン間をN回行き来しているかの判 断を行い、一定時間内に複数のゾーン間をN回行き来し ていることを検出すると、閾値変更手段3aが、従来の チャネル切替方式で採用している判定閾値を更に大きな 値の判定閾値に変更し、チャネル切替要求がこの変更し た判定閾値に基づき発せられるようにする。なお、ゾー ン識別符号は、具体的には、基地局識別符号ないしはセ クタ識別符号である。

【0016】その結果、移動局がゾーンの境界付近に存 在する場合に、チャネル切替が頻発する事態を減少させ ることができ、チャネル切替の頻度を相手との意志疎通 が図れる程度に低くすることが可能となる。図2は、請 求項2、5、6に記載の発明の原理ブロック図である。 請求項2に記載の発明は、請求項1に記載の移動通信シ ステムにおけるチャネル切替方式において、閾値変更手 段3bは、前記変更した判定閾値を、所定時間経過後に 50 チャネル切替方式において、前記ゾーン識別符号は、セ

元の判定閾値に戻すことを特徴とする。

【0017】即ち、請求項2に記載の発明では、移動局 は、ゾーンの境界付近に存在する場合で判定閾値を大き な値に変更した場合において、閾値変更手段3bが、前 記変更した判定閾値を所定時間経過後に元の判定閾値に 戻し、以後従来方式のチャネル切替が行えるようにす る。その結果、移動局では、判定閾値を大きな値に変更 していた期間内では、従来方式ならば発生したであろう チャネル切替要求を発生しないようにできる。

【0018】図3は、請求項3、5、6に記載の発明の 原理ブロック図である。請求項3に記載の発明は、請求 項1に記載の移動通信システムにおけるチャネル切替方 式において、閾値変更手段3 c は、記憶手段1 a に記憶 されたゾーン識別符号から、同一ゾーン識別符号が数回 連続しているか否かを判断する手段を有し、前記変更し た判定閾値を、同一ゾーン識別符号が数回連続している 場合に元の判定閾値に戻すことを特徴とする。

【0019】即ち、請求項3に記載の発明では、移動局 は、ゾーンの境界付近に存在する場合で判定閾値を大き な値に変更した場合において、閾値変更手段3cが、記 憶手段1aに記憶されたゾーン識別符号から、同一ゾー ン識別符号が数回連続しているか否かを判断し、同一ゾ ーン識別符号が数回連続している場合には、隣接ゾーン 間の行き来を中止したと判断できるので、前記変更した 判定閾値を元の判定閾値に戻し、従来方式のチャネル切 替が行えるようにする。

【0020】その結果、変更した判定閾値が元の判定閾 値に戻されるまでの期間内では、従来方式ならば発生し たであろうチャネル切替要求を発生しないようにでき 30 る。図4は、請求項4、5、6に記載の発明の原理ブロ ック図である。 請求項4に記載の発明は、請求項1に記 載の移動通信システムにおけるチャネル切替方式におい て、閾値変更手段3 dは、前記変更した判定閾値を、基 地局にチャネル切替要求が送信された後に元の判定閾値 に戻すことを特徴とする。

【0021】即ち、請求項4に記載の発明では、移動局 は、ゾーンの境界付近に存在する場合で判定閾値を大き な値に変更した場合において、閾値変更手段3dが、変 更した判定閾値に基づきチャネル切替要求が発せられた 後は、元の判定閾値に戻し、従来方式のチャネル切替が 行えるようにする。その結果、変更した判定閾値に基づ きチャネル切替要求が発せられるまでの期間内では、従 来方式ならば発生したであろうチャネル切替要求を発生 しないようにできる。

【0022】請求項5に記載の発明は、請求項1乃至請 求項4に記載の移動通信システムにおけるチャネル切替 方式において、前記ゾーン識別符号は、基地局識別符号 であることを特徴とする。請求項6に記載の発明は、請 求項1乃至請求項4に記載の移動通信システムにおける クタ識別符号であることを特徴とする。

【0023】即ち、請求項5、6に記載の発明では、移 動局がセルゾーンやセクタゾーンの境界付近に存在する 場合に判定閾値を変更操作し、チャネル切替要求の多発 を抑制できる。図5は、請求項7に記載の発明の原理ブ ロック図である。請求項7に記載の発明は、移動局が、 通話中チャネルで取得した在圏ゾーンからの信号の受信 レベルと非通話チャネルで取得した周辺ゾーンからの信 号の受信レベルとを比較し、周辺ゾーンの受信レベルが 在圏ゾーンの受信レベルよりも判定閾値以上高いとき基 10 地局に対しチャネル切替要求を送信する移動通信システ ムにおけるチャネル切替方式において、移動局は、前記 測定した在圏ゾーンからの信号の受信レベルを逐一記憶 する記憶手段1 b と、記憶手段1 b に記憶された受信レ ベルから、ある電界値以上の受信レベルが所定回数連続 しているか否かを判断する受信レベル判断手段4と、受 信レベル判断手段4が、ある電界値以上の受信レベルが 所定回数連続していると判断した場合に、前記判定閾値 との比較を中止する判定中止手段5とを備えることを特 徴とする。

【0024】即ち、請求項7に記載の発明では、移動局は、記憶手段1bに在圏ゾーンからの信号の受信レベルを逐一記憶するとともに、受信レベル判断手段4が、記憶手段1bに記憶された受信レベルから、ある電界値以上の受信レベルが所定回数連続しているか否かを判断し、所定回数連続していることを検出すると、判定中止手段5が、判定閾値との比較を中止する。

【0025】その結果、従来方式ならばチャネル切替要求を発生したであろう状況下においてチャネル切替を行うことなく運話を続行でき、通話相手との意志疎通を確実に図ることができる。請求項8に記載の発明は、請求項7に記載の移動通信システムにおけるチャネル切替方式において、移動局は、判定中止手段5の実行後の所定時間後に前記判定閾値との比較を再開する判定再開手段6を更に備えることを特徴とする。

【0026】即ち、請求項8に記載の発明では、移動局は、判定再開手段6が、判定中止手段5の実行後の所定時間後に前記判定関値との比較を再開する。その結果、移動局の存在場所によっては、受信電界強度が判定関値以上に弱くなっている場合があるが、適宜な時間経過後40に判定関値との比較を再開することによりチャネル切替要求を出すタイミングを失することをなくすことができる。

【0027】請求項9に記載の発明は、請求項7に記載の移動通信システムにおけるチャネル切替方式において、移動局は、判定中止手段5の実行後、受信レベルがある電界値以下となった場合に前記判定閾値との比較を再開する判定再開手段7を更に備えることを特徴とする。即ち、請求項9に記載の発明では、移動局は、判定再開手段7が、判定中止手段5の実行後の受信レベルが

ある電界値以下となった場合に前記判定閾値との比較を再開する。その結果、移動局の存在場所によっては受信電界強度が判定閾値以上に弱くなる場合があるが、受信電界強度の低下を検出して判定閾値との比較を再開することによりチャネル切替要求を出すタイミングを失することがないようにすることができる。 【0028】

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を図面を参照して説明する。図8は、請求項1乃至請求項9に対応する実施形態の移動局の構成例である。図8において、この実施形態の移動局10は、制御部11、無線部12及びアンテナ13に加えて、3つの記憶装置14、15、16を備える。なお、図示省略したが、制御部10には、電話機や端末等の外部入出力装置が接続される。

【0029】制御部11は、中央処理装置(CPU)、 プログラムメモリ及びワーキングメモリを備えるストア ードプログラム制御方式により、基地局とのTDMA無 線回線における制御チャネル及び通話チャネルを利用し た前述したMAHO動作(無線状態報告の送受信、口局 及び周辺ゾーンの受信レベル測定等)、制御チャネルに よる発呼・着呼・チャネル切替・終話等の制御、通話中 チャネルで送受されるデータ信号の符復号・ビット同期 等の制御動作を行う他、本発明に係る判定閾値の変更操 作を3つの記憶装置14、15、16を利用して行う。 【0030】ここに、記憶装置14は、基地局 I Dを記 憶する装置、記憶装置15は、カラーコードを記憶する 装置、記憶装置16は、受信レベルを記憶する装置であ る。なお、基地局IDは、基地局のサービスエリア、即 30 ちセルに存在する移動局に通話中チャネルを利用して送 信される基地局識別符号である。また、カラーコード は、基地局のサービスエリアを分割したセクタに存在す る移動局に通話中チャネルを利用して送信されるセクタ 識別符号である。

【0031】以上の構成と請求項との対応関係は、次のようになっている。記憶手段1aには、記憶装置14、15が対応する。判断手段2、閾値変更手段3a~3d、受信レベル判断手段4、判定中止手段5及び判定再開手段6、7には、制御部11が対応する。

【0032】次に、この実施形態の動作を図8~図15を参照して説明する。この実施形態の判定閾値変更操作は、前述したMAHO動作と並行して実施される。なお、図9~図15において、同一処理となる部分には、同一符号を付してある。図9は、第1実施形態の動作フローチャートである。この第1実施形態は、請求項1、5、6に対応する。図8、図9において、基地局が送信するTDMA無線信号は、アンテナ13を介して無線部12に入り、増幅・復調処理等受けてベースバンド信号となり、制御部11に入力する。制御部11は、無線部12から入力するTDMA信号から通話中チャネルのデ

ータ信号を抽出し、ゾーン識別符号を取り出し(S 1)、受信したゾーン識別符号が基地局 I Dである場合 には基地局IDを受信時刻と共に記憶装置14に記憶 し、また受信したゾーン識別符号がカラーコードある場 合にはカラーコードを受信時刻と共に記憶装置15に記 憶する(S2)。

【0033】そして、制御部11は、記憶装置14、1 5への書き込みと並行して、記憶装置14、15からゾ ーン識別符号を受信時刻と共に取り出し、複数のゾーン 間を所定回数連続して行き来していないかどうかを判断 10 する(S4)。つまり、制御部11は、当該移動局10 がセルゾーンやセクタゾーンの境界付近にあって隣接ゾ ーン間を頻繁に行き来している状況にあるか否かを判断

【0034】当該移動局10が、同一のセルやセクタ内 を移動している場合や複数のセルゾーンやセクタゾーン を通過しているが頻繁に行き来しているとは言えない場 合には、この実施形態の対象外であるので、制御部11 は、図16のS46に戻り(S4:否定(NO))、従 来の判定閾値Aに基づくチャネル切替要求の発生を実施 する動作へ移行する。

【0035】一方、当該移動局10が隣接するセルやセ クタの境界付近にあって頻繁に行き来している状況にあ る場合には(S4:肯定(YES))、判定閾値を、従 来の判定閾値Aに所定値 α を加えた($A+\alpha$)に変更す る(S5)。したがって、図16のS48では、否定 (NO)の判定がなされ、基地局に対しては無線状態報 告1を送信する動作が行われる。これにより、無線状態 報告2の送信動作が禁止され、チャネル切替の発生が抑 制される。なお、所定値αは、例えば実験的に定められ 30

【0036】その後、制御部11は、定期報告用のタイ マT2をセットし(S6)、このタイマT2がタイムア ップする期間内(S9:肯定(YES))、自局の通話 中チャネルと各止まり木チャネルの受信レベルを比較し (S7)、周辺ゾーンの受信レベルが自局の受信レベル に変更した判定閾値(A+α)を加えた値よりも大きい か否かを判断する(S8)。

【0037】制御部11は、レベル比較の結果、周辺ゾ ーンの受信レベルが小さいときは (S8:否定 (N O))、変更した判定閾値(A+α)を元の判定閾値A に戻し(S10)、タイマT2のタイムアップ(S9: 肯定(NO))を待って、S3に戻り、再度当該移動局 10の存在ゾーンの確認動作を行う。一方、制御部11 は、レベル比較の結果、周辺ゾーンの受信レベルが大き いときは(S8:肯定(YES))、タイマT2をリセ ットするとともに(S11)、チャネル切替要求である 無線状態報告2を生成して無線部12に渡し、基地局に 送信させる(S12)。その後は、変更した判定閾値

10

けられたか否かの確認動作が行われることになる。 【0038】この第1実施形態では、変更した判定閾値 (A+α)でチャネル切替要求を発した(S12)後 は、S3に戻り、以上説明した動作が行われる。即ち、 当該移動局10の存在ゾーンの確認動作を行い(S 4)、依然としてS4の条件を満たす場合には、判定閾 値を変更する(S5)。そして、依然としてS8の条件 を満たす状況にある限り、変更した判定閾値(A+α) に基づくチャネル切替要求が繰り返し送信される。 【0039】次に、図10は、第2実施形態の動作フロ ーチャートである。この第2実施形態は、請求項2、 5、6に対応する。図8、図10において、制御部11 は、周辺ゾーンの受信レベルが自局の受信レベルに変更 した判定閾値 $(A+\alpha)$ を加えた値よりも大きい場合に (S8: 肯定(YES))に、所定時間の経過を待って (S13: 肯定 (YES)) 変更した判定閾値 (A+ α)を元の判定閾値Aに戻す(S14)とともに、タイマ T2をリセットし(S11)、図16のS46に戻る。 【0040】この第2実施形態では、S13で待機して いる所定期間内、チャネル切替要求の発生が抑制され る。次に、図11は、第3実施形態の動作フローチャー トである。この第3実施形態は、請求項3、5、6に対 応する。図8、図11において、制御部11は、周辺ゾ ーンの受信レベルが自局の受信レベルに変更した判定閾 値($A+\alpha$)を加えた値よりも大きい場合に(S8:肯 定(YES))に、S4で判断したゾーンの中で所定時 間内に1つのゾーンを所定回行き来している状況ににあ るか否かを判断する(S15)。そして、制御部11は、 該当しない場合には(S15:否定(NO))、第1、 第2実施形態と同様に、変更した判定閾値(A+α)を 元の判定閾値Aに戻し(S10)、タイマT2のタイム アップ(S9)を待って、S3に戻るが、該当する場合 には(S15:肯定(YES))、変更した判定閾値 (A+α)を元の判定閾値Aに戻し(S14)、タイマ T2をリセットして図16のS46に戻る(S11)。 【0041】この第3実施形態では、移動局10が複数 のゾーン間を頻繁に行き来している場合には、変更した 判定閾値(A+α)に基づきチャネル切替要求が発せら れ、その後同一ゾーン内での走行となった場合には、従 40 来の判定閾値Aに基づくチャネル切替要求が発せられる ので、移動局10が複数のゾーン間を頻繁に行き来して いる所定期間内、チャネル切替要求の発生が抑制され る。

【0042】次に、図12は、第4実施形態の動作フロ ーチャートである。この第4実施形態は、請求項4、 5、6に対応する。図8、図12において、制御部11 は、周辺ゾーンの受信レベルが自局の受信レベルに変更 した判定閾値(A+α)を加えた値よりも大きい場合に (S8:肯定(YES))に、第1実施形態と同様に、 (A+α)に基づくチャネル切替要求が基地局に受け付 50 タイマT2をリセットするとともに (S11)、チャネ ル切替要求である無線状態報告2を生成して無線部12 に渡し、基地局に送信させる(S12)が、その後は、変更した判定閾値($A+\alpha$)を元の判定閾値Aに戻し(S14)図16のS46に戻る。

【0043】この第4実施形態では、移動局10が複数のゾーン間を頻繁に行き来している場合に、変更した判定閾値(A+α)に基づくチャネル切替要求の発生条件を満たす間、チャネル切替が抑制される。次に、図13は、第5実施形態の動作フローチャートである。この第5実施形態は、請求項7に対応する。図8、図13において、制御部11は、通話中チャネルの信号の受信レベルを逐一測定し(S20)、それを測定時刻と共に記憶装置16に記憶する(S21)。そして、制御部11は、測定動作と並行して、記憶装置16から測定データを取り出し、自局の受信レベルが、所定時間の間、連続して所定回数GdBμ以上の受信レベルにあるか否かを判断する(S23)。ここに、GdBμ以上の受信レベルとは、通話可能な受信レベルである。

【0044】そして、制御部11は、当該移動局10の受信状態がS23の要件を満たす場合には(S23: (YES))、同一の通話チャネルでの通話を維持できる状態であるので、図16のS48において否定(NO)の判定を行わせ(S24)、つまりチャネル切替要求の発生動作を禁止し、S20に戻り、再度の測定動作へ移行する。

【0045】一方、制御部11は、最初の測定結果において当該移動局10の受信状態がS23の要件を満たさない場合には(S23:否定(NO))、チャネル切替要求発生の判定動作は禁止されていないので(S25:否定(NO))、S26をパスして直接図16のS46に戻り、従来の判定閾値Aに基づくチャネル切替要求の発生を実施する動作へ移行する。

【0046】また、制御部11は、チャネル切替要求発生の判定動作を禁止した(S24)以降に行われた測定結果において当該移動局10の受信状態がS23の要件を満たさない場合には(S23:否定(NO))、チャネル切替要求発生の判定動作は禁止されているので(S25:肯定(YES))、チャネル切替要求発生の判定動作禁止の措置を解除して(S26)図16のS46に戻り、従来の判定閾値Aに基づくチャネル切替要求の発40生を実施する動作へ移行する。

【0047】この第5実施形態では、周辺ゾーンの受信電界が自局の受信電界に判定閾値Aを加えた値を簡単に超えるような状況下にあっても、自局の受信レベルが通話続行に支障のないGdBル以上の受信レベルがある場合には、チャネル切替要求発生の判定動作(図16のS48)を中止させ、チャネル切替要求をせずに、そのまま通話を続行できる状態にする。

【0048】次に、図14は、第6実施形態の動作フロ に、受信レベルの変化を監視しチャネル切替要3 ーチャートである。この第6実施形態は、請求項8に対 50 タイミングを失することがないようにしている。

12

応する。図8、図14において、この第6実施形態では、制御部11は、当該移動局10の受信状態がS23の要件を満たす場合に(S23:肯定(YES))、所定時間が経過するまでの間だけ(S27:否定(NO))第5実施形態と同様にチャネル切替要求発生の判定動作を禁止し(S24)S20に戻るが、所定時間が経過すると(S27:肯定(YES))、チャネル切替要求発生の判定動作禁止を解除して(S28)図16のS46に戻り、従来の判定閾値Aに基づくチャネル切替要求の発生を実施する動作へ移行する。

【0049】この第6実施形態では、周辺ゾーンの受信電界が自局の受信電界に判定閾値Aを加えた値を簡単に超えるような状況下にあって、自局の受信レベルが通話続行に支障のないGdBル以上の受信レベルがある場合に、チャネル切替要求発生の判定動作を所定期間内を申止させ、チャネル切替要求をせずに、そのまま通話を続行できる状態にする。

【0050】次に、図15は、第7実施形態の動作フローチャートである。この第7実施形態は、請求項9に対応する。図8、図15において、この第7実施形態では、制御部11は、当該移動局10の受信状態がS23の要件を満たす場合に(S23:肯定(YES))、第5実施形態と同様にチャネル切替要求発生の判定動作を禁止して(S24)S29を介してS20に戻り、測定動作へ移行するが、この移行過程のS29において、自局の受信レベルが1回でも通話続行に支障のない受信レベルであるGdBμを下回るか否かを判定する。そして、制御部11は、自局の受信レベルが、1回でもGdBμを下回ることがあると(S29:肯定(YES))、直ちにチャネル切替要求発生の判定動作禁止を解除して(S28)図16のS46に戻り、従来の判定 関値Aに基づくチャネル切替要求の発生を実施する動作

【0051】この第7実施形態では、周辺ゾーンの受信電界が自局の受信電界に判定閾値Aを加えた値を簡単に超えるような状況下にあって、自局の受信レベルが通話続行に支障のないGdBヵ以上の受信レベルがあるか否かを監視し、受信レベルの低下があるまでの間、チャネル切替の判定動作を中止させ、チャネル切替要求をせずに、そのまま通話を続行できるようにする。

[0052]

へ移行する。

【発明の効果】以上説明したように、請求項1乃至請求項6に記載の発明では、移動局は、チャネル切替が頻発する可能性がある状況を検出すると、判定閾値をチャネル切替要求が頻発し難い値に変更操作する。また、請求項7乃至請求項9に記載の発明では、移動局は、受信電界レベルがチャネル切替する必要のない程度のレベルであるときは、通話中チャネルをそのまま維持するとともに、受信レベルの変化を監視しチャネル切替要求の発生タイミングを失することがないようにしている。

13

【0053】したがって、本発明によれば、チャネル切替の発生頻度を減少させることができ、チャネル切替で 意志疎通が図れなくなる事態の発生を回避できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】請求項1に記載の発明の原理ブロック図である。

【図2】請求項2に記載の発明の原理ブロック図である。

【図3】請求項3に記載の発明の原理ブロック図である。

【図4】請求項4に記載の発明の原理ブロック図であ る

【図5】請求項7に記載の発明の原理ブロック図である。

【図6】請求項8に記載の発明の原理ブロック図である。

【図7】請求項9に記載の発明の原理ブロック図である。

【図8】請求項1乃至請求項9に対応する実施形態の移動局の構成例である。

【図9】第1実施形態の動作フローチャートである。

【図10】第2実施形態の動作フローチャートである。

【図11】第3実施形態の動作フローチャートである。

【図12】第4実施形態の動作フローチャートである。

14

【図13】第5実施形態の動作フローチャートである。

【図14】第6施形態の動作フローチャートである。

【図15】第7実施形態の動作フローチャートである。

【図16】従来のチャネル切替方式での無線状態報告送 受信フローチャートである(1/2)。

【図17】従来のチャネル切替方式での無線状態報告送 受信フローチャートである(2/2)。

【図18】移動局がセルゾーン間を移動する場合の受信 電界レベルの説明図である。

10 【図19】移動局がセクタゾーン間を移動する場合の受信電界レベルの説明図である。

【符号の説明】

1a、1b 記憶手段

2 判断手段

3a、3b、3c、3d 閾値変更手段

4 受信レベル判断手段

5 判定中止手段

6、7 判定再開手段

10 移動局

20 11 制御部

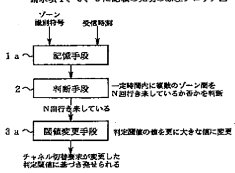
14、15、16 記憶装置

21、22 セルゾーン

32、33、34 セクタゾーン

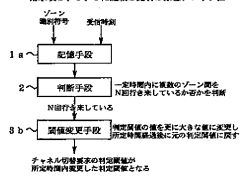
【図1】

請求項1、5、6に記載の発明の原理プロック図



【図2】

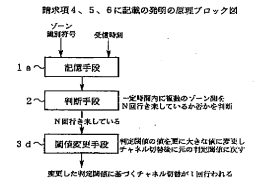
請求項2、5、6に記載の発明の原理ブロック図



【図3】

請求項3、5、6に記載の発明の原理ブロック図 ソーン 規則符号 受信時刻 記憶手段 la' 一定時間内に複数のゾーン間を N回行き来しているか否かを判断 2 判断手段 N回行き来している 判定関係の値を更に大きな値に変更するが同一の 基地局での連続がある場合に元の判定関値に戻す 简值変更手段 チャネル切替要求は、変更した判定関値に基づき発せられるが 間 - ゾーン内に所定期間存する場合には元の判定関値に基づく

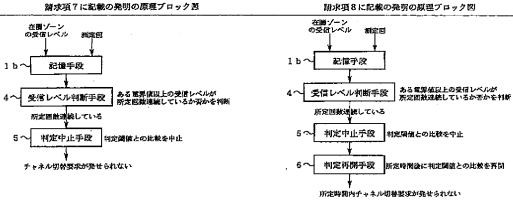
【図4】



【図5】

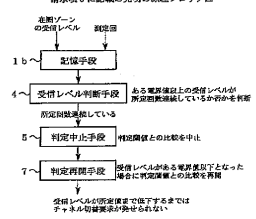
請求項?に記載の発明の原理ブロック圏

[図6]

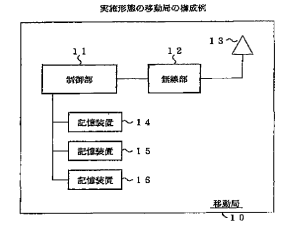


【図7】

請求項9に記載の発明の原理プロック図

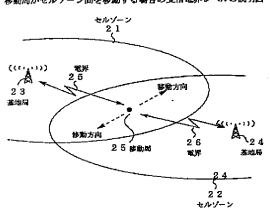


【図8】

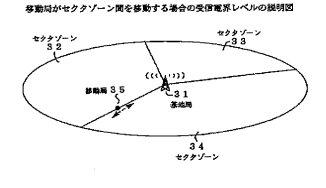


【図9】 【図10】 第2実施形態の動作フローチャート 第1実施形態の動作フローチャート ゾーン識別符号を受信 ゾーン識別符号を受信 記憶装置に時間と共 記憶装置に時間と共 に記録する SZ に記録する 記憶装置からゾーン識別 符号と時間を読み出す 記憶装置からゾーン 識別符号と時間を続 み出す 所定時間の間に 複数のゾーン間を所定回 行き来している YES YES 所定時間の間に 複数のゾーン両を所定類 行き来している T2ダイムアップ S46∕~ YES **S4** T2ダイムアップ 判定闐值変更 **S5** YES \$46^ 判定關値変更 **S**5 タイマT 2をセット <u>\$10</u> 判定関値を元に戻す $A - A + \alpha$ 自局と周辺ソーンの 受信電界の比較 タイマT2をセット | S10 | 判定関値を元に戻す | 周辺が | 自局よりもA + α以上 高い? 自局と周辺ゾーンの 受付電界の比較 TYES 周辺が 自局よりもA+α以上 高い? S13 < 所定時間経過か? YES 判定関値を元に戻す タイマT2をリセット タイマT2をリセット 無線状態報告2を送信 SIL ► S46^

【図18】
移動局がセルゾーン間を移動する場合の受信電界レベルの説明図

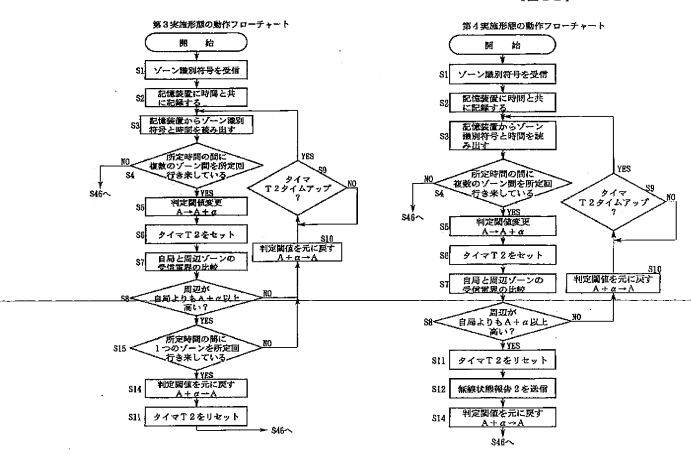


【図19】

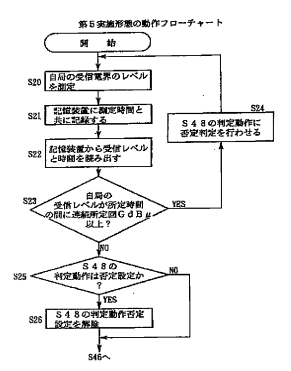


【図11】

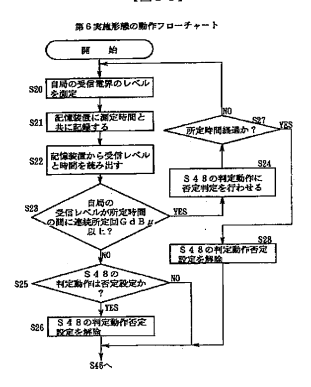
【図12】



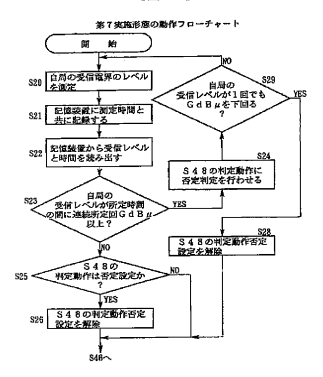
【図13】



【図14】

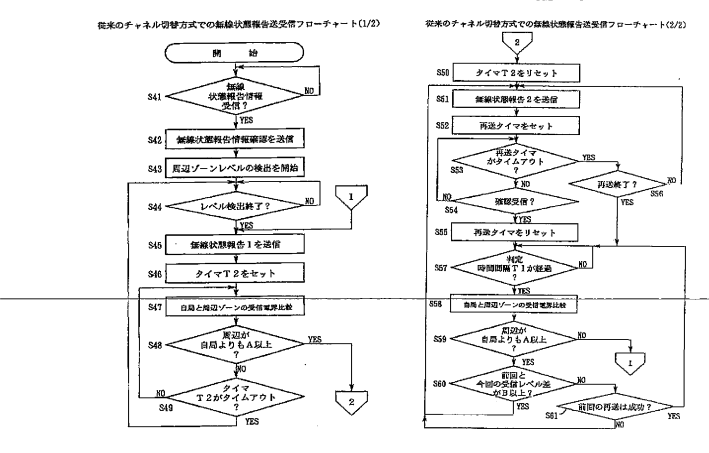


【図15】



【図16】

【図17】



フロントページの続き

(72)発明者 山下 博幸 神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番 1号 富士通株式会社内

(72) 発明者 伊藤 惠造 神奈川県川崎市中原区上小田中4 丁日1 番 1号 富士通株式会社内

(72)発明者 飯野 美奈子 神奈川県川崎市中原区上小田中4丁月1番 1号 富士通株式会社内

				es.
			₹****.	
•		,		
			•	
•				